(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10,2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/088200 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: F21S 8/10, 8/00

B60Q 1/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/000609

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2004 (24.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 14 524.9 31. März 2003 (31.03.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH [DE/DE]; Wernerwerkstrasse 2, 93049 Regensburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOGNER, Georg [DE/DE]; Am Sandhügel 12, 93138 Lappersdorf (DE). GRÖTSCH, Stefan [DE/DE]; Richard-Wagner-Strasse 6, 93055 Regensburg (DE). REILL, Joachim [DE/DE]; Hauptstrasse 40, 93197 Zeitlarn (DE).

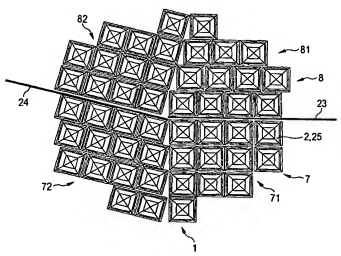
(74) Anwalt: EPPING HERMANN FISCHER PATEN-TANWALTSGESELLSCHAFT MBH; Ridlerstrasse 55, 80339 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HEADLIGHT AND HEADLIGHT ELEMENT

(54) Bezeichnung: SCHEINWERFER UND SCHEINWERFERELEMENT



(57) Abstract: The invention relates to a headlight comprising a plurality of headlight elements which respectively comprise at least one semiconductor chip emitting electromagnetic radiation; a primary lens element reducing the divergence of an incident light passing through a light input; at least one headlight element output which is used to radiate part of the light of a headlight from the headlight element. At least one of the headlight element outputs is arranged in at least two groups such that the arrangement of at least one group and/or at least the overall arrangement of the headlight element outputs corresponds essentially to a desired radiation characteristic of the headlight, such that in particular a form arises substantially corresponding to the cross-sectional shape of a desired headlight beam, whereby the semiconductor chips belonging to the headlight element outputs of one group can be respectively operated independently from the other semiconductor chips. The invention relates to a headlight element which is suitable for use with said type of headlight.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Scheinwerfer mit einer Vielzahl von Scheinwerferelementen, die jeweils umfassen: mindestens einen elektromagnetische Strahlung emittierenden Halbleiterchip; ein Primäroptikelement, das die Divergenz eines durch den Lichteingang einfallenden

WO 2004/088200 A3

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{u}\)r \(\text{Anderungen}\) der Anspr\(\text{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\text{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. Februar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Lichtes verringert; mindestens einen Scheinwerferelementausgang, durch den ein Teil eines Scheinwerferlichts aus dem Scheinwerferelement abgestrahlt wird. Zumindest einige der Scheinwerferelementausgänge sind in mindestens zwei Gruppen derart angeordnet, dass die Anordnung mindestens einer der Gruppen und/oder mindestens eine Gesamtanordnung von Scheinwerferelementausgängen mehrerer Gruppen im Wesentlichen einer gewünschten Abstrahlcharakteristik des Scheinwerfers entspricht, dass sie insbesondere eine Form ergibt, die im Wesentlichen einer Querschnittsform eines gewünschten Scheinwerferkegels entspricht, wobei die zu den Scheinwerferelementausgängen einer Gruppe gehörenden Halblei-terchips jeweils unabhängig von anderen Halbleiterchips in Betrieb genommen werden können. Die Erfindung bezieht sich zudem auf ein Scheinwerferelement dass für einen derartigen Scheinwerfer geeignet ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/DE2004/000609

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60Q1/00 F21S8/10 F21S8/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B60Q F21Q F21S Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X US 6 406 172 B1 (HARBERS GERARD ET AL) 1,3-7, 18 June 2002 (2002-06-18) 29,30 column 2, line 46 - column 4, line 19 column 5, line 37 - column 7, line 22; figures 1,2 US 5 136 483 A (SCHOENIGER KARL-HEINZ ET Х 1,3,7,29 AL) 4 August 1992 (1992-08-04) column 3, line 24 - column 4, line 65; figures 1-3 DE 196 21 148 A (MAGNA REFLEX HOLDING GMBH) 4 December 1997 (1997-12-04) A 1-50 column 3, line 36 - column 5, line 28; figures 1-4 EP 0 523 927 A (PRECISION SOLAR CONTROLS Α 1-50 INC) 20 January 1993 (1993-01-20) abstract; figures 1-3 Further documents are listed in the continuation of box C. X I Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 06 12. 2006 23 November 2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Schmid, K

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

PCT/DE2004/000609

Patent document	Dublication			
cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6406172 B1	18-06-2002	CN WO EP JP TW	1135313 B 0101038 A1 1108181 A1 2003503253 T 493054 B	21-01-2004 04-01-2001 20-06-2001 28-01-2003 01-07-2002
US 5136483 A	04-08-1992	DE AT DE DK EP ES	3929955 A1 122771 T 59009086 D1 416253 T3 0416253 A2 2071708 T3	14-03-1991 15-06-1995 22-06-1995 10-07-1995 13-03-1991 01-07-1995
DE 19621148 A	04-12-1997	NL DE	1003152 C1 19621148 A1	18-11-1997 04-12-1997
EP 0523927 A	20-01-1993	US AT CA DE DE EP FI JP JP MX NO	5174649 A 136631 T 2073751 A1 69209736 D1 69209736 T2 0523927 A2 923144 A 2567552 B2 5190907 A 9204167 A1 922822 A	29-12-1992 15-04-1996 18-01-1993 15-05-1996 12-12-1996 20-01-1993 18-01-1993 25-12-1996 30-07-1993 01-05-1993 18-01-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000609

A KLASS	ENTERING DES ANNEI DUNCSCECCHETANDES						
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60Q1/00 F21S8/10 F21S8/00							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60Q F21Q F21S							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbeariffe)				
EPO-Internal, WPI Data							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X	US 6 406 172 B1 (HARBERS GERARD 18. Juni 2002 (2002-06-18) Spalte 2, Zeile 46 - Spalte 4, Zeile 37 - Spalte 7, Zeile 37 - Spalte 37 - S	1,3-7, 29,30					
X	US 5 136 483 A (SCHOENIGER KARL- AL) 4. August 1992 (1992-08-04) Spalte 3, Zeile 24 - Spalte 4, Z Abbildungen 1-3	1,3,7,29					
A	DE 196 21 148 A (MAGNA REFLEX HOGMBH) 4. Dezember 1997 (1997-12-Spalte 3, Zeile 36 - Spalte 5, ZAbbildungen 1-4	1-50					
A	EP 0 523 927 A (PRECISION SOLAR INC) 20. Januar 1993 (1993-01-20 Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	1-50					
entitle	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden Prioritätsdatum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt, Veröffentlichung, die sus einem anderen Berutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung, die sus einem anderen mündliche Offenbarung, eine Berutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung, die veröffentlichung nicht kollidien, sondem nur zum Verständnis des der Effidung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Trinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugr							
	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
	. November 2004	06 12. 2004					
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Fax: (+31-70) 340-3016	Schmid, K					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichur die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000609

			,	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) d Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6406172 B1	18-06-2002	CN 11353 WO 01010 EP 11081 JP 20035032 TW 4930	38 A1. 31 A1 53 T	21-01-2004 04-01-2001 20-06-2001 28-01-2003 01-07-2002
US 5136483 A	04-08-1992	DE 392999 AT 12277 DE 5900900 DK 41629 EP 041629 ES 207170	71 T 86 D1 63 T3 63 A2	14-03-1991 15-06-1995 22-06-1995 10-07-1995 13-03-1991 01-07-1995
DE 19621148 A	04-12-1997	NL 100315 DE 1962114		18-11-1997 04-12-1997
EP 0523927A.	20-01-1993	US 51746 ² AT 13663 CA 207375 DE 6920973 DE 6920973 EP 052392 FI 92314 JP 256755 JP 519090 MX 920416 NO 92282	1 T 1 A1 6 D1 6 T2 7 A2 4 A 2 B2 7 A 7 A1	29-12-1992 15-04-1996 18-01-1993 15-05-1996 12-12-1996 20-01-1993 18-01-1993 25-12-1996 30-07-1993 01-05-1993 18-01-1993